

(1) Veröffentlichungsnummer: 0 412 308 B1

(12) EUR

EUROPÄISCHE PATENTSCHRIFT

(45) Veröffentlichungstag der Patentschrift: 01.02.95 Patentblatt 95/05 (61) Int. CI.6: G06F 3/023

(21) Anmeldenummer: 90113319.9

(22) Anmeldetag: 12.07.90

(S) Elektronischer Rechner mit Darstellung der programmierbaren Eingabefunktion der Tasten.

- (3) Priorität: 10.08.89 DE 3926460
- (3) Veröffentlichungstag der Anmeldung : 13.02.91 Patentblatt 91/07
- (45) Bekanntmachung des Hinweises auf die Patenterteilung: 01.02.95 Patentblatt 95/05
- Benannte Vertragsstaaten :
 DE FR GB IT
- (6) Entgegenhaltungen : EP-A- 0 171 663 DE-A- 3 223 176 DE-A- 3 709 399

- Entgegenhalbungen: US-A- 4 697 231 IEEE SPECTRUM. vol. 20, no. 10, Oktober 1983, NEW YORK US Selton 40 - 45; Hagelbarger et al.: "Experiments in teleterminal design"
- 73 Patentinhaber: PRÜFTECHNIK DIETER BUSCH AG Oskar-Messter-Strasse 19-21 D-85737 Ismaning (DE)
- (72) Erfinder: Lysen, Heinrich, Dipl.-ing. (FH) Strassberger Strasse 22 D-8000 München 40 (DE)
- (74) Vertreter: Hieke, Kurt Stadlerstrasse 3 D-85540 Haar (DE)

412 308 B1

0

Anmerkung: Innerhalb von neun Monaten nach der Bekanntmachung des Hinweises auf die Erneitung des europäischen Patents kann jedermann beim Europäischen Patentamt gegen das erteille europä-siche Patent Einspruch einlegen. Der Einspruch ist schriftlich einzureichen und zu begrinden. Er gilt erst als eingelegt, wenn die Einspruchsgebühr entrichtet worden ist (Art. 99(1) Europäisches Patent-übereinkommen).

Beschreibung

Die Erfindung bezieht sich euf einen elektronischen Rechner gemäß dem Oberbegriff des Patentenspruchs 1.

Rechner dieser Art sind bekannt. Die Testen ihrer Eingabetastatur werden als Softkeys bezeichnet, well sie kelne fest vorbestimmte Eingabefunktion haben, sondern diese programmebhängig, elso mittels der Software, Im Zuge der Aberbeitung eines Programms variebel ist. Bei den bekannten Rechnern gemäß dem Oberbegriff des Patentanspruchs 1 wird eine gewisse Bedienerfreundlichkeit in Verbindung mit den nahe beim Displayfeld außerhalb von diesem angeordneten Softkeys dadurch erreicht, daß auf einem den Softkevs benechbarten Rendstreifen des Displayfeides unmittelbar bei den einzelnen Softkeys deren jeweilige Eingebefunktion alphanumerisch engezeigt wird. Dies hat jedoch verschiede ne Nachteile. Die alphanumerische Anzelge der Eingabefunktion der Softkevs beansprucht häufig einen breitan Streifen des Displeyfeldes, der dann für die Wiedergebe der enderen Informationen auf dem Displayfeld fehlt. Deshalb beschränkte man sich bei den bekannten gattungsgemäßen Rechnern darauf, nur entleng eines beschränkten Teiles des Außenumfangs des Displeyfeldes, meistens nur entlang einer Selte des Rechtecks, Softkeys anzuordnan, Dies wiederum begrenzt die Anzahl verfügbarer Softkeys. Des weiteren besteht keine unmittelbar am Displayfald erkennbere Verknüpfung zwischen dem jeweiligen Softkey und anderweitigen, alphanumerisch oder graphisch auf dem Displayfeld wiedergegebenen Informationen, so daß diese Verknüpfung vom Benutzer gedanklich vorgenommen wardan muß.

Eine umnitsebare Verknürfung der Eingabe mit der Darstellung und einem Blüdschirm ist in Form der sogenennten sensitiven Bildschirme bekannt, bai denen durch Tippen euf den Bildschirme bekannt, bai denen durch Tippen euf den Bildschirme bekannt, bai denen durch Tippen euf den Bildschirme beim zertiell nicht brauchber, die im diustriellen Einsatz die Gefahr der Verschmutzung des Bildschirmes beim haftigen Tippen auf den Schirmbe sein haftigen Tippen auf den Schirmbes, und es ist euch nicht ohne weiteres erkennbar, welche Tielle des Displeyfeldes bzw. der darin wiedergegebenen Informetion im aktuellen Zustand bedienbar sind. Hirzus kommt, daß senstive Bildschirm siche sind. Hirzus kommt, daß senstive Bildschirm sich sind. Hirzus kommt, daß senstive Bildschirm sich sind. Hirzus kommt, daß senstive Bildschirm heine kostspielie sind.

Der Erfindung liegt die Aufgabe zugrunde, einen Rechner gemäß dem Oberbergriff des Patentanspruchs 1 zu schaffen, bei dem die Anzeige der jeweiligen Softkey-Funktion auf dem Displayfeld praktischeine für die berstellung ander weitiger Informationen benötigten Platz erfordert, die Verknüpfung der jeweiligen Eingabefunktion eines Softkeys mit einer alphenumerischen Anzeige oder Graphik undioder Tellen hlervon euf dem Displayfeld unmittelbar erkennbar ist und bei dem auch sehr nehe beieinanderliegende Punkte euf dem Displayfeld mit den einzelnen Softkeys gesondert ansteuerbar sind.

Die vorstehende Aufgabe wird durch die im Kennzeichnungsteil des Patentanspruchs 1 genennten Merkmale gelöst.

Es ist zwar bekannt. Symbole, graphische Darstellungen und Troststiellen dem Disalyafteld durch Bezugslinien einender zuzuordnen (DE-A-3223176, EP-A-0171663), Auch sind feste Verbindungslinien auf dem Gehäuse zwischen Tasten und Displayfeld bekannt (US-A-4697231), nicht aber veränderbare Bezugslinien auf dem Displeyfeld

Bei dam erfindungsgemäßen Rechner nehmen die programmgesteuert darstellbaren Bezugslinien zwischen den einzelnen Softkevs und euf dem Displayfeld engezeigten Informationen alphenumerischer oder graphischer Art, auf die mit dem jeweiligen Softkey Einfluß genommen werden kann, praktisch keinen sonst für die Darstellung dieser Informationen verfügbaren Pletz weg. Außerdem ist die Verknüpfung des jeweiligen Softkeys mit einer bastimmten, auf dem Displayfeld ablesbaren Information durch die Bezugsstriche für den banutzer unmittelbar am Displayfeld erkannbar. Die Bazugslinien können von den einzelnen Softkeys eus auch sicher en sehr nahe beieinanderliegende Punkte auf dem Displayfeld herangeführt werden. Schligßlich besteht ein weiterer gro-Ber Vorteil auch darin, daß wegan des praktisch fehlenden Platzbedarfs für die Wiedergaba dar Softkey-Funktionan auf dem Displayfeld, Softkeys rund um des Displayfeld harum sogar lückenlos in einer gegenüber dem eingangs besprochenen bekannten Rechner erehblich größeren Anzahl angeordnet werden können. Es ist beispielswaise ohne weiteres möglich, mehr als vierundzwanzig wanigstens teilweise als Softkeys zu betreibende Tasten zur Erfassung des gesemten Alphabets einschließlich einiger Sonderfunktionstasten um ein vergleichsweise kleines Displayfeld herum anzuordnen, so daß keine elphanumerische Eingebetastetur zusätzlich benötigt wird. Demaegenüber ist bei den eingangs besprochenen bekannten Rechnern neben den Softkeys noch eine besondere elphanumerische Eingabetastatur erforderlich, de sich diese wegen ihrer Vielzahl benötigter Tasten mit den bei den bekannten Rechnern nur in beschränkter Anzahl beim Displeyfeld zur Verfügung stellbaren Softkeys nicht reelisieren leßt.

Die einzige Figur der Zeichnung zeigt als Ausfühnungsbeispiel der Erfindung in Draufslicht einen Rechner 1 mit einem Diplayfeld 2 und einer Vielzahl von Softkeys 3, die rund um das Displeyfeld 2 herum angeordnet sind. Die Softkeys 3 sind jeweils unter der Stuerung durch des gerade im Aberbeiten begriffene Rechenprogremm durch euf dem Displayfeld 2 dargestellte Bezugsstriche 4 mit bestimmten Teilen eines ebenfalls auf dem Displayfeld 2 wiederngegebenen Bildes, hier einer mit alphanumerischen Eingabebicken gemischen Graphik in Form einer schematschen Darsteilung zweier Maschinen mit gekuppelten Weilen, verknüpft, auf dessen Tielle sie jeweils einen Tunktionellen Einfuld haben. Die Bezugestichführung ist durch das Programm verlebel, ao daß jeder einzelne Sofiktey 3 im Verlaufe der Abwicklung des Rachenprogramms eine Vleizahl verschliedener Funktionen ausführen kann, die, auch hinschlich ihrer Bedeutung für den angesteuerten Bildell, unmittelbar auf dem Dipalpyfeld zu erkennen sind.

Unter den Softkeys 3 können sich auch Hardkeys 5 von fester, unveränderbarer Funktion befinden. Besonders günstig sind für Hardkeys 5 die vier Eckplätze 6, die wegen der nötigen Anordnung der Softkeys 3 mit direkt an das Displäyfeld 2 angereznander Längenerstreckung zwecks Zuordnungsmöglichkeit eines Bezugsstriches 4, nicht mit einem Softkey 3 beledt werden können.

Bei dem in der Zeichnung dergestellten Rechen 1 ist wegen der Veitzaht von Sottkeys, die um das ganze Displayfeld 2 herum ilückenlos angeordnet werden können, eine gesonderte eiphanumerische Eingebestesteltur entbehrlich. Ihre Funktion können die Softkeys -ggf. in Verbindung mit einem besonderen Programmenhirt. übernehmen.

Patentansprüche

- 1. Elektronischer Rechner mit einem Displeyfeldund einer Eingebetastatur uss nehe beim Displeyfeld engeordneten Tasten mit programmierbare, euf dem Displeyfeld engezeigte Eingebefunktion (Softkeys), gekennzelchnet durch die Verkrüpfung der udf dem Displeyfeld (2) wiedergebenen alphanumerischen Information undfoder Graphik oder von Teilen hiervon mit den Softkeys (3) durch softwaresbrängige Derstellung von sich dazwischen erstreckenden Bezugsilnien (4) auf dem Displayfeld (2).
- Rechner gemäß Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß Softkeys (3) um das Displayfeld (2) herum angeordnet sind.
- Rechner nach Anspruch 1 oder 2, dadurch gekennzelchnet, daß die Softkeys (3) mit Hardkeys (5) von festgelegter Funktion gemischt sind.
- Rechner nach Anspruch 3, dadurch gekennzeichnet, daß die Hardkeys (5) an den Ecken des Displayfeldes (2) angeordnet sind.
- Rechner nach Anspruch 2 und Anspruch 3 oder 4, dadurch gekennzelchnet, daß Softkeys (3) ggf. mit Herdkeys (5) lückenlos um des Display-

feld (2) herum angeordnet sind.

Claims

1. Electronic computer with a display field and an input keyboard of keys, which are arranged near to the display field, with programmable input function (softkeys) indicated on the display field, characterised by the logical interliking of the elphanumeric information and/or graphics or parts thereof reproduced on the display field (2) with the softkeys (3) by software-dependent representation of reference lines (4) extending theresentation of reference lines (4) extending theresentation.

between on the displey field (2).

- Computer according to claim 1, characterised thereby, that softkeys (3) are erranged around the display field (2).
- Computer according to claim 1 or 2, cheracterised thereby, that the softkeys (3) are mixed with herdkeys (5) of fixed function.
- Computer according to claim 3, cheracterised thereby, that the herdkeys (5) are arranged at the corners of the display field (2).
- Computer eccording to claim 2 end cleim 3 or 4, charecterised thereby, thet the softkeys (3) are in e given case with hardkeys (5) erranged without gep around the display fleld (2).

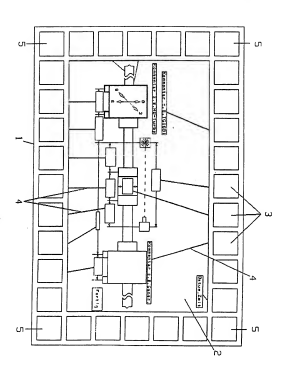
5 Revendications

- Calculateur électronique comportant un écron de visualisation et un claver d'infroduction constitué de touches, qui sont disposées à proximité de l'écran de visualisation et qui ont une fonction d'Introduction (Softkeys) programmable et indiquée sur l'écran de visualisation, caractérisé par la combinaison de l'information alphanmérique restituée sur l'écran (2) de visualisation et/ou d'un graphique ou de parties de ceux-ci avec les touches programmables (3) par représentation en fonction du logiciel, de lignes (4) de référence s'élendant entre ces touches et l'information et/ou le graphique ou les parties de ceux-ci, sur l'écran (2) de visualisation.

 90 l'écran (2) de visualisation.
 - Calculeteur suivant la revendication 1, caractérisé en ce que des touches (3) programmables sont disposées tout autour de l'écran (2) de visualisation.
 - Calculateur suivant le revendication 1 ou 2, caractérisé en ce que les touches (3) progremma-

bles sont mélangées avec des touches (5) matérielles ayant une fonction fixe.

- Calculateur suivant la revendication 3, caractérisé en ce que les touches (5) matérielles sont disposées eux coins de l'écran (2) de visualisation.
- Calculateur suivant la revendication 2, 3 ou 4, caractérisé en ce que des touches (3) programmables sont disposées, éventuellement avec des touches (5) matérielles tout eutour de l'écran (2) de visualisation et sans vides.



5